(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 4 novembre 2004 (04.11.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/093753 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: A61F 5/00, 2/06 Frères Lumière, Z.A. du Château de Malissol, F-38200 Vienne (FR).

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000898

(22) Date de dépôt international: 13 avril 2004 (13.04.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité : 03/04794 16 avril 2003 (16.04.2003) FF

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : COMPAGNIE EUROPEENNE D'ETUDE ET DE RECHERCHE DE DISPOSITIFS POUR L'IMPLAN-TATION PAR LAPAROSCOPIE [FR/FR]; Rue des (72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): GUETTY, Richard, Jean-Claude [FR/FR]; 762, Grande Rue, F-01700 Minibel (FR).

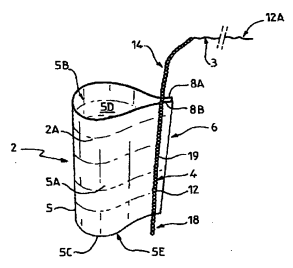
(74) Mandataire: MARTIN, Didler; Cabinet Didier Martin, 50, chemin des Verrières, F-69260 Charbonnières Les Bains (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: KIT FOR THE INSERTION OF AN INTRAGASTRIC IMPLANT, CASE FOR INSERTING SUCH AN IMPLANT, AND CORRESPONDING PRODUCTION METHOD

(54) Titre: KIT D'INTRODUCTION D'UN IMPLANT INTRA-GASTRIQUE, ETUI D'INTRODUCTION D'UN TEL IMPLANT ET PROCEDE DE FABRICATION CORRESPONDANT



(57) Abstract: The invention relates to a kit for inserting an intragastric implant, comprising an intragastric implant that is to be implanted in the stomach and can be expanded from a configuration used for the insertion thereof into the stomach to a therapeutic configuration inside the stomach, and a case (2) which envelops said implant in the insertion configuration. Said case (2) is provided with an opening member (3) which can be actuated by means of a positive force that allows the case (2) to move from a closed configuration to an open configuration. The invention is characterized in that the case (2) comprises a locking means (4) which is functionally connected to the opening member (3) and allows the case (2) to be immobilized on its own in the closed configuration without applying any external force to said means (4). The invention applies to the treatment of obesity.

[Suite sur la page suivante]

VO 2004/093753 A3

PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 6 janvier 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: L'invention concerne un kit d'introduction d'un implant intra-gastrique comprenant un implant intra-gastrique destiné à être implanté dans l'estomac, ledit implant étant expansible d'une configuration d'introduction dans l'estomac à une configuration thérapeutique au sein de l'estomac, un étui (2) destiné à envelopper ledit implant en configuration d'introduction, ledit étui (2) étant pourvu d'un organe d'ouverture (3) activable par action positive lui permettant de passer d'une configuration fermée, caractérisé en ce que l'étui (2) comprend un moyen de verrouillage (4), relié fonctionnellement à l'organe d'ouverture (3) et permettant d'immobiliser par lui-même, sans aucune action extérieure sur ledit moyen (4), l'étni (2) en configuration de fermeture. Traitement de l'obésité.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/FR2004/000898

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61F5/00 A61F2/06	 .:-				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification $A61F$	on symbols)				
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	arched			
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used;				
EPO-Internal						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	event passages	Retevant to claim No.			
X	WO 98/11846 A (MICRO THERAPEUTICS 26 March 1998 (1998-03-26) page 44, line 17 - page 45, line	-	1,17,30			
A	US 4 899 747 A (GARREN LLOYD R E 13 February 1990 (1990-02-13) cited in the application claim 7; figures 10,11	ET AL)	1-34			
A	WO 80/00007 A (ROCKEY A) 10 January 1980 (1980-01-10) page 7, paragraphs 1,2		1-34			
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	annex,			
Special categories of cited documents:						
"A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the mindrale or theory, underlying the						
considered to be or particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "x" document of particular relevance; the claimed invention						
filing date cannot be considered novel or cannot be considered to cannot be considered novel or cannot be considered to involve an Inventive step when the document is taken alone						
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the						
*O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such documents combination being obvious to a person skilled						
"P" document published prior to the international filing date but in the art. tater than the priority date claimed "&" document member of the same patent tamily						
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report			
1	November 2004	15/11/2004				
Name and mailing address of the ISA Authorized officer						
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Nt. – 2280 HV Rijswijk Tel (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,					
	Fax: (+31-70) 340-3016	Korth, C-F				

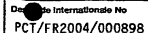
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/FR2004/000898

Patent document cited in search report		Publication date	•	Patent family member(s)	Publication date
WO 9811846	A	26-03-1998	US	6007573 A	28-12-1999
			บร	6254628 B1	03-07-2001
			ΑT	254434 T	15-12-2003
			AU	4484597 A	14-04-1998
•			DE	69726317 D1	24-12-2003
			ÐΕ	69726317 T2	16-09-2004
			EP	1011520 A1	28-06-2000
			ES	2210581 T3	01-07-2004
			JP	2001504717 T	10-04-2001
			MO	9811846 A1	26-03-1998
			US	2002198592 A1	26-12 - 2002
			US	2002055766 A1	09-05-2002
			US	2002004676 A1	10-01-2002
US 4899747	Α	13-02-1990	US	4416267 A	22-11-1983
			CA	1233387 A1	01-03-1988
			ΕP	0137878 A1	24-04-1985
WO 8000007	Α	10-01-1980	EP	0016047 A1	01-10-1980
	**		ĪL	57559 A	29-06-1984
			WO	8000007 A1	10-01-1980
			US	4501264 A	26-02-1985
			บร	4641653 A	10-02-1987

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



			(2004) 000000			
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61F5/00 A61F2/06					
Selon ta cla	essification internationate des brevets (CIB) ou à la tois selon la classifi	cation nationale et la C1B	-			
B. DOMAII	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
Documental CIB 7	fion minimale consultée (système de classification sulvi des symboles A61F	de classement)				
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimate dans la mesure où .	ces documents relèvent des dome	rines sur lesquels a porté la recherche			
Base de dor EPO-In	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (ternal	nom de la base de données, el si m	éalisable, termes de recherche utilisés)			
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées			
X	WO 98/11846 A (MICRO THERAPEUTICS 26 mars 1998 (1998-03-26) page 44, ligne 17 - page 45, ligne	·	1,17,30			
А	US 4 899 747 A (GARREN LLOYD R ET 13 février 1990 (1990-02-13) cité dans la demande revendication 7; figures 10,11	TAL)	1-34			
Α	WO 80/00007 A (ROCKEY A) 10 janvier 1980 (1980-01-10) page 7, alinéas 1,2	·	1-34			
Votr la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe						
*Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "Catégories spéciales de document uitérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention						
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité						
*L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O' document se rétérant à une divulgation orale, à un usage, à inventive par rapport au document considéré solément document particulièrement pertinent; finven iton revendiquée ne peut être considérée comme impliquent une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres						
une exp	tte combinalson étant évidente					
postérieurement à la date de priorité revendiquée *&* document qui fait partie de la même famille de brevets Date à taquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date à taquelle la recherche internationale a été effectivement achevée						
	novembre 2004	15/11/2004	port de l'estate de l'activation de l'activation de l'estate de l'			
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Korth, C-F				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements retatifs and membres de familles de brevets

Decide Internationale No PCT/FR2004/000898

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9811846		26-03-1998	US	6007573 A	28-12-1999
			US	6254628 B1	03-07-2001
• .			AT	254434 T	15-12-2003
			AU	4484597 A	14-04-1998
			DE	69726317 D1	24-12-2003
			DE	69726317 T2	16-09-2004
•			EP	1011520 A1	28-06-2000
			ES	2210581 T3	01-07-2004
			JP	2001504717 T	10-04-2001
			WO	9811846 A1	26-03-1998
			US	2002198592 A1	26-12-2002
			US	2002055766 A1	09-05-2002
			US	2002004676 A1	10-01-2002
US 4899747	Α	13-02-1990	US	4416267 A	22-11-1983
			CA	1233387 A1	01-03-1988
			EP.	0137878 A1	24-04-1985
WO 8000007	Α	10-01-1980	EP	0016047 A1	01-10-1980
			ĪĹ	57559 A	29-06-1984
			WO	8000007 A1	10-01-1980
			US	4501264 A	26-02-1985
			ÜS	4641653 A	10-02-1987